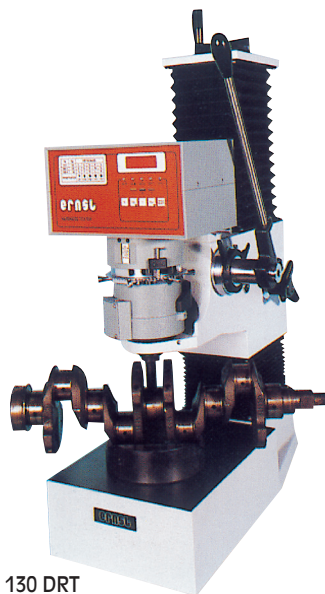


## Duromètres Rockwell - Brinell à lecture digitale AT 130 D



AT 130 DRT



AT 130 DRN

- Mesure rapide et simple (1 essai en 3 secondes)
- Lecture digitale Rockwell - Brinell (Vickers sur demande)
- Blocage de la pièce avant contrôle
- Enregistrement des résultats sur l'imprimante
- Tolérances mini-maxi
- Indication de l'épaisseur minimum de la pièce à contrôler, etc...
- Sortie RS 232

### Caractéristiques techniques

#### Tête AT 130 DR

- Charges Rockwell 60 - 100 - 150 kgf
- Charges Brinell 62,5 - 125 - 187,5 kgf

#### Tête AT 130 DSR (essai Rockwell superficiel)

- Charges Super Rockwell 15 - 30 - 45 kgf
- Charges Brinell 10 - 15,6 - 31,2 kgf

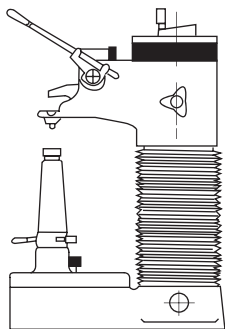
Ces deux têtes peuvent se monter indifféremment sur les 4 types de bâtis : T - N - CAR - MUR

### Livrés avec accessoires standard en coffret

- 1 pénétrateur Rockwell diamant
- 1 pénétrateur Rockwell bille Ø 1/16"
- 1 pénétrateur Brinell bille Ø 2,5 mm (AT 130 DR)
- 1 étalon Rockwell, 1 étalon Brinell (AT 130 DR)
- 2 étalons Rockwell superficiel (AT 130 DSR)
- 2 enclumes plates Ø 60 mm et Ø 10 mm
- 2 enclumes en vé grande et petite
- Billes de rechange, housse, mode d'emploi

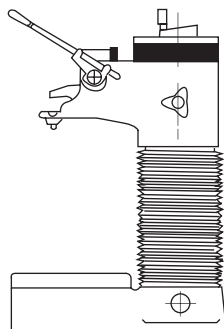
Code	Réf	Désignation
10 01 08000	AT 130 DRN	Rockwell-Brinell avec bâti N
10 01 08100	AT 130 DRT	Rockwell-Brinell avec bâti T
10 01 08500	AT 130 DSRN	Rockwell superficiel avec bâti N
10 01 08600	AT 130 DSRT	Rockwell superficiel avec bâti T
60 01 00000	Imprimante sans câble	
60 01 00020	Câble pour imprimante	
60 01 00070	Câble PC.	
10 05 00100	Meuble support (voir page 115)	

### Choix de 4 bâtis

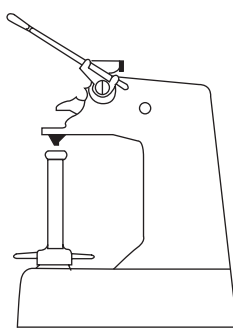


BATI T  
Le plus universel

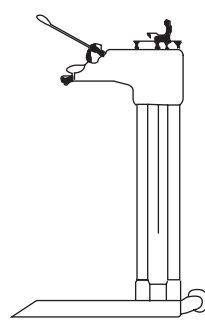
- Col de cygne 220 mm
- Hauteur utile 270 mm avec vis



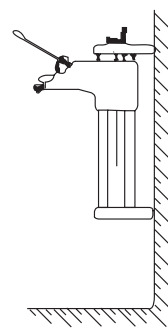
- Hauteur utile sans vis 420mm standard (ou plus sur demande)



- Col de cygne 220 mm
- Hauteur utile 215 mm



- Col de cygne 300 mm
- Hauteur utile 750 mm



- Se fixe sur un support quelconque
- Col de cygne 300 mm
- Déplacement vertical 550 mm



#### AT 130 DRT

Sans la vis  
Exemple de contrôle sur  
bouteille en acier  
Le système AT 130 D est  
insensible aux flexions



#### AT 130 DRT

Avec la vis  
Exemple de contrôle sur une  
pièce de grande dimension en  
porte-à-faux, grâce au serre  
pièce très puissant